Issue Classification													

_	Application No.	Applicant(s)								
	10/733,980	HWU ET AL.								
	Examiner	Art Unit	_							
		:								
	Victor V Voyeikov	2925								

								- 19	SSU	EC	LAS	SIF	ICA <sup>-</sup>	TIOI	N						
			OR	IGIN	AL			CROSS REFERENCE(S)													
CLASS SUBCLASS						CLASS				s	UBCLAS	SS (ON	E SUBCL	ASS PI	ER BLO	CK)					
	43	8	$\top$		8		_	438		16	7	7	690	)	691		692				н
INI	ΓER	NAT	IONA	L CL	ASSIFI	CATION	,					<u> </u>		$\neg \uparrow$	-	_					
н	0	1	L		21/	/00 -					<u> </u>		1					1		+-	
						1	0		1									-18.5	(F	<del>                                     </del>	
						, .		-	-}		<del> </del>	- 1						ж.			
<b></b>						,	∤		-							_		-			
						<u>'</u>			-		ļ									ļ	
Ш					. 1								*				3		ar .	r · ·	B) 13
		V		ler	SIV	600					M	ATTHE	N SMIT	H							
-	Vi	ctor	٦V	Ye	vsikk	ov 01 er) ([	/22/0	5 -					TENT E			8.	Total Claims Allowed: 22				
	,	/As	sista	ht Ex	kamine	er) ([	Oate)	/		T	ECHNO	LOGY	CENTE	R 2800	0	-	Š.	4 4 4	2 00 1		, <u>.</u>
	1	/	/\\	11	11	11	211	IN		W. E	$\bigcirc$	() (	) -	144	15	¥   ×		O.G. t Claim(	(s)		).G. nt Fig.
-20-3	(Lb	gal/	nstru	men	LE KA	milber	) (Dat		. j J.	ر بررية Pri) الاحت	mary Ex	aminer)		(Date	Fig. 1. 15 - 27			- 16			19:
	1	1				1	1	1.1	4 4	31.	£-		4	3	r	į ×	3 2 1	11-	5	1	1 3 3
	10					1 1	· ·														
	<u>  (  </u>		s re	nun	npere	T	ie san	ne ord		preser	ited by	T	icant		PA				T :	∐ R	1.47
ਗ	١	Original			ਯ	Original	1 3	<u>a</u>	Original		<del>-</del>	Original		<u>a</u>	Original		<u>a</u>	Original		<u>a</u>	Original
Final		Orig			Final	rig		Final	rig	*	Final	rigi	: <del>11.</del>	Final	rigi		Final	l igi		Final	igi
	4		4			<u> </u>					<u> </u>	1									
	$\dashv$	<u>1</u> 2	-	}		31	1	-	61 62	-		91			121	: . : .		151			181
	$\dashv$	3	┨			33	1		63			92	1	<b> </b> -	122 123	1. *		152 153			182 183
	7	4	<b>⊣</b> ∷	.		34			64			94		<b></b>	124	1 + 1 1. 1.		154			184
		5	]	. [		35			65	· ·		95	]		125			155			185
	_	6	՝			36			66			96			126			156			186
<u> </u>	4	7	4			37			67		<u> </u>	97			127			157	100		187
$\vdash$	+	<u>8</u> 9	-	-		38	3	<u> </u>	68 69		<b> </b>	98			128 129			158 159	# .8		188
	+	10	١.	ŀ		40	1		70			100	1		130		<u> </u>	160	٠.		189 190
	$\top$	11	1			41		-	71			101	1		131	·	·	161			191
		12	] .			42			72	] ·		102			132			162			192
<u> </u>	_	13	4.	-		43	- 20		73			103			133		·	163			193
-	+	14 15	-	1		44 45	÷		74 75			104	-		134			164			194
	+	16	1			46	J		75 76			105 106	TC 2		135 136			165 166			195 196
	+	17	┦.			47	* .		77			107	- P 1		137	-	-	167	1. "		197
		18	]			48			78			108			138	-		168			198
<u> </u>	$\perp$	19	4	· [		49			79	(3		109			139			169			199
-	+	20	4	: .		50	• :	$\vdash$	80			110			140	٠		170			200
-	+	21 22	-	- }		51 52	ė		81 82			111 112	* .		141	٠.		171			201
	+	23	-	- 4		53			83		<del></del>	113			142			172 173			202
		24	1	1		54	:		84			114	*		144			174			203
		25	]			55			85			115			145			175			205
	1	26	1			56			86			116			146			176	÷ 2		206
-	+	27	-	-		57	÷	$\vdash \vdash \vdash$	87			117	·		147	-		177			207
		28 29	+	-		58 59		<b></b>	88 89			118			148			178			208
-	+	30	1	 		60			90			119 120	- 1		149 150	}		179 180	}		209 210
L		50	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		1	00		ll	30		L	120	LI		130	l		100			210